



## *Consejo de Unidad Académica*

*Acta de la Sesión Extraordinaria No. 21-A/2010*

Siendo las 12:06 horas del día jueves dieciséis de diciembre del año dos mil diez, se reunió el CONSEJO DE UNIDAD ACADÉMICA, de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, en el Auditorio (111A/102) de la Facultad, para llevar a cabo la Sesión Extraordinaria 21A/10, bajo la Presidencia del Dr. Cupatitzio Ramírez Romero, Director, y como Secretaria la Dra. María Araceli Juárez Ramírez, Secretaria Académica con el siguiente orden del día:

- 1) **Pase de Lista.**
- 2) **Lectura y aprobación del Acta anterior**
- 3) **Comisión de espacio físico**

### **1) Pase de lista.**

Los consejeros asistentes a esta cita fueron:

Consejeros Propietarios.

1. C. Josué Vázquez Rodríguez, Representante Alumno del Colegio de Matemáticas
2. Dra. Lidia Aurora Hernández Rebollar, Representante Profesor del Colegio de Matemáticas
3. C. Omar Fernando Sosa Rodríguez, Representante Alumno del Colegio de Física
4. Dr. Wuiyevaldo Fermín Guerrero Sánchez, Representante Profesor del Colegio de Física.
5. Lic. Galileo Armando Muñoz Martínez, Representante Alumno del Posgrado en Física Aplicada.
6. M.C. Víctor Manuel Méndez Salinas, Representante Alumno del Posgrado en Matemáticas.
7. Dr. Juan Castillo Mixcóatl, Representante Profesor del Posgrado en Física Aplicada.

Consejeros Suplentes

8. M.C. Iví Tonahtíuh Rendón Romero, Representante Alumno del Posgrado en Física Aplicada



Miembros del Consejo Ampliado:

1. Dra. M. Maribel Méndez Otero, Consejera de Docencia.
2. Dra. Esperanza Guzmán Ovando, Secretaria de Investigación y Estudios de Posgrado.

**2) Lectura y Aprobación del acta de la sesión anterior.**

Se lee el acta de la sesión anterior, la cual se aprueba por consenso.

**3) Comisión de espacio físico**

Inicia la sesión el Director explicando que se avanzará en la construcción del nuevo edificio en el período vacacional y se nos ha comunicado que será terminado a finales de enero del próximo año, describe algunos detalles de la distribución de las distintas plantas, en la planta baja se encontrarán los laboratorios de Probabilidad y Estadística y el de Fotónica, seis cubos y un salón de clases, originalmente se tenían planeados en esta planta otros dos salones, pero se vio que el número de cubículos no era suficiente, por lo que se cambiaron por los cubículos mencionados. En la primera planta dieciocho cubículos, de los cuales dos de mayor tamaño se piensa que sean espacios de convivencia, para seminarios, etc., en la segunda planta los laboratorios de Optoelectrónica y de Sistemas Dinámicos Controlables, así como un Laboratorio de Matemática Educativa y dos salones de clase. Mencionó además que los espacios que se liberen al trasladar los dos laboratorios que actualmente se ubican en el edificio 111A tendrán el siguiente uso: en el caso del Laboratorio de Optoelectrónica se ampliará el área de estudiantes de posgrado y en el caso del Laboratorio de Fotónica se abrirá un nuevo salón de clase. A continuación menciona que el objetivo de discusión de este punto, es formar una comisión para la asignación de los nuevos cubículos. El C. Josué, comenta que los alumnos tienen problemas de salones, el Director comenta que se está planteando también que el Laboratorio de Materiales se reubique, dejando un espacio para otro salón, que sumado a los ya mencionados resolverían este problema, el C. Omar pregunta que si habrá contrataciones de profesores a lo que el Director responde que sí, que se espera una convocatoria general de la BUAP, el Dr. Wuiyebaldo, pregunta si se ha considerado un área que sirva como comedor para administrativos y académicos, el Director responde que se está construyendo una cocina junto a la bodega atrás del edif. 111B, la Dra. Lidia, pregunta que cuál es el déficit real de salones y recomienda además que la comisión se encuentre también un administrativo y un alumno, la Dra. María Araceli, toma la palabra para explicar el déficit real de salones, comentando que el problema radica en que todos quisieran tener sus horarios por la mañana, preferentemente de diez a doce y de doce a dos, si esto no fuera así tal vez con dos salones funcionando de 8 de la mañana a 20 horas sería suficiente, el Dr. Juan Castillo comenta que es necesario contar con alguien que de



la información necesaria para la asignación, que por ejemplo se ha sugerido que la distribución sea por Cuerpos Académicos, pero que esto no sería práctico porque implicaría muchos cambios, el Lic. Galileo, pregunta cómo se formaría la comisión, el Director aclara que existen cuatro sectores en la Facultad y propone un representante por sector y al tratarse de la asignación de cubículos eso cae más en el sector de profesores, también menciona que se le dará apoyo a la comisión para que realice su trabajo como crear criterios, hacer propuestas, etc. El Director solicita al CUA, haga sus propuestas, se propone a: Dr. Juan Castillo por el Posgrado en Física, la Dra. Esperanza propone al Dr. Arrazola por el Posgrado en Matemáticas, el Lic. Galileo se propone por los estudiantes del Posgrado en Física, el C. Gustavo Castillo, propone que haya alumnos en la comisión, se propone al Dr. W. Fermín por la Licenciatura en Física, el C. Omar opina que no sean consejeros, se propone a la Dra. Lidia por la Licenciatura en Matemáticas, el C. Omar propone a Diana del Carmen Rojas Ciofano, por los estudiantes de la Licenciatura en Física, Ramsés por los estudiantes en Licenciatura en Matemáticas, proponen a Raúl Juárez por el Posgrado en Matemáticas, la dra. Esperanza propone que el Director o la Dra. María Araceli, también pertenezcan a la comisión, el Director comenta que la comisión no debe de ser muy amplia porque al final sólo trabajan algunos, la Dra. Patricia Domínguez, propone a Víctor por los alumnos del Posgrado en Matemáticas, en lugar de Raúl, el Director pregunta si hay alguna propuesta en contra de alguno de los antes mencionados, quedando por consenso como sigue:

Dr. Juan Castillo Mixcóatl, por el Posgrado en Física Aplicada  
Dr. José Ramón Enrique Arrazola Ramírez, por el Posgrado en Matemáticas  
C. Diana del Carmen Rojas Ciofano, por la Licenciatura en Física (alumna)  
M.C. Víctor Manuel Méndez Salinas, por el Posgrado en Matemáticas (alumno)  
Dr. W. Fermín Guerrero Sánchez, por la Licenciatura en Física  
Dra. Lidia Aurora Hernández Rebollar, por la Licenciatura en Matemáticas

Habiendo agotado los puntos a tratar, se concluye la sesión a las 13:31 horas.

  
**Dr. Cupatitzio Ramírez Romero**  
Presidente



  
**Dra. María Araceli Juárez Ramírez**  
Secretaria

c. c. p. A los Consejeros.  
c. c. p. Archivo.  
c. c. p. Minutario.